

3 年 齡 別 疾 病 異 常

区 分	結 核 性 疾 患							
	在学者のうち結核被患者の占める割合			定期結核健康診断受検者のうち結核被患者の占める割合				
	計	呼吸器系	その 他	計	呼吸器系	その 他		
幼稚園	計	0.14	0.13	0.01	0.21	0.19	0.02	
	3 歳	0.10	0.10	-	0.19	0.19	-	
	4 歳	0.10	0.09	0.01	0.14	0.13	0.01	
	5 歳	0.17	0.15	0.02	0.23	0.21	0.02	
	計	0.42	0.40	0.02	0.40	0.38	0.02	
小学校	6 歳	0.43	0.41	0.02	0.42	0.41	0.01	
	7 歳	0.49	0.47	0.02	0.47	0.45	0.02	
	8 歳	0.44	0.42	0.02	0.41	0.39	0.02	
	9 歳	0.41	0.39	0.02	0.40	0.38	0.02	
	10 歳	0.40	0.37	0.03	0.37	0.35	0.02	
	11 歳	0.33	0.31	0.02	0.32	0.30	0.02	
中学校	計	0.27	0.26	0.01	0.26	0.25	0.01	
	12 歳	0.26	0.25	0.01	0.25	0.24	0.01	
	13 歳	0.27	0.26	0.01	0.26	0.25	0.01	
	14 歳	0.27	0.26	0.01	0.25	0.24	0.01	
高等学校	計	0.26	0.25	0.01	0.24	0.23	0.01	
	15 歳	0.20	0.19	0.01	0.19	0.18	0.01	
	16 歳	0.24	0.23	0.01	0.22	0.21	0.01	
	17 歳	0.30	0.29	0.01	0.27	0.26	0.01	
	18 歳	0.74	0.71	0.03	0.61	0.60	0.01	
	19 歳	0.91	0.83	0.08	0.67	0.66	0.01	
	等 学 校	計	0.26	0.25	0.01	0.23	0.22	0.01
		15 歳	0.20	0.19	0.01	0.19	0.18	0.01
		16 歳	0.24	0.23	0.01	0.22	0.21	0.01
		17 歳	0.30	0.29	0.01	0.27	0.26	0.01
18 歳		1.41	1.33	0.08	1.07	1.07	-	
19 歳		4.42	4.42	-	2.86	2.86	-	
校	計	0.30	0.28	0.02	0.29	0.27	0.02	
	15 歳	0.28	0.27	0.01	0.28	0.28	-	
	16 歳	0.26	0.24	0.02	0.25	0.23	0.02	
	17 歳	0.27	0.27	-	0.27	0.27	-	
	18 歳	0.26	0.26	-	0.23	0.23	-	
	19 歳	0.44	0.35	0.09	0.45	0.35	0.10	
へ き 地 (再 掲)	計	0.45	0.40	0.05	0.45	0.40	0.05	
	6 歳	0.49	0.48	0.01	0.51	0.50	0.01	
	7 歳	0.43	0.36	0.07	0.39	0.32	0.07	
	8 歳	0.49	0.46	0.03	0.48	0.45	0.03	
	9 歳	0.48	0.42	0.06	0.47	0.42	0.05	
	10 歳	0.44	0.38	0.06	0.44	0.38	0.06	
	11 歳	0.37	0.30	0.07	0.38	0.31	0.07	
	中 学 校	計	0.26	0.24	0.02	0.26	0.24	0.02
		12 歳	0.22	0.19	0.03	0.24	0.21	0.03
		13 歳	0.30	0.28	0.02	0.30	0.28	0.02
		14 歳	0.26	0.24	0.02	0.25	0.24	0.01

1. 「在学者のうち結核被患者の占める割合」とは、学校の結核検査で判明した者とそれ以外の検査で判明した者を
2. 「定期結核健康診断受検者のうち結核被患者の占める割合」とは、学校が実施した定期結核健康診断で判明した
3. ここでいう「結核被患者」とは、学校保健法施行規則別表第1に示されている指導区分のA₁、A₂、B₁、B₂、
4. 同一人が呼吸器系の結核とその他の結核を併患している場合は、いずれか一方に該当させた。
5. 「陽転」とは、本年度の検査ではじめて陽性となった者のことをいい、それ以外の陽性の者は「既陽性」とした。
6. 寄生虫卵保有のうち蟯虫卵保有者の率はセロハンテープ法の実施率の多少によって影響をうける。へき地の保
7. 高等専門学校の学生は、高等学校の欄に含めた。

被 患 率 (精 密 検 診)

計	ツベルクリン皮内反応成績				寄 生 虫 卵 保 有			
	陽 性		疑 陽 性	陰 性	回虫卵保有者	十二指腸虫卵保有者	蟯虫卵保有者	その他の卵保有者
	既 陽 性	陽 転						
100.0	9.9	18.6	12.2	59.3	4.17	0.15	3.34	1.62
100.0	6.1	14.8	10.9	68.2	3.67	0.06	2.06	0.55
100.0	8.8	17.5	12.1	61.6	3.48	0.18	3.14	0.97
100.0	10.7	19.3	12.2	57.8	4.48	0.14	3.51	1.96
100.0	46.6	18.3	11.4	23.7	5.81	0.47	3.38	3.88
100.0	13.1	23.9	14.5	48.5	7.01	0.37	4.54	3.33
100.0	28.4	22.2	14.6	34.8	5.82	0.44	3.96	3.72
100.0	41.8	22.3	12.4	23.5	5.77	0.47	3.38	3.94
100.0	55.8	17.5	10.2	16.5	5.65	0.50	3.17	4.14
100.0	64.1	14.1	9.2	12.6	5.49	0.50	2.93	4.12
100.0	69.2	11.6	8.5	10.7	5.32	0.54	2.54	3.95
100.0	72.4	10.4	8.8	8.4	5.03	0.68	1.27	3.42
100.0	66.4	12.5	10.2	10.9	5.22	0.68	1.57	3.76
100.0	72.5	10.6	8.9	8.0	5.16	0.66	1.27	3.38
100.0	77.2	8.5	7.7	6.6	4.74	0.69	1.01	3.18
100.0	82.6	7.4	5.5	4.5	3.02	0.55	0.26	2.80
100.0	76.1	10.6	7.3	6.0	3.20	0.57	0.30	3.00
100.0	85.0	6.3	4.8	3.9	3.01	0.53	0.24	2.75
100.0	87.9	4.9	4.0	3.2	2.74	0.55	0.23	2.59
100.0	87.5	4.2	3.9	4.4	3.96	0.52	0.30	2.72
100.0	86.5	4.4	4.4	4.7	2.20	0.63	0.17	3.44
100.0	82.8	7.5	5.4	4.3	2.99	0.55	0.26	2.80
100.0	76.3	10.6	7.3	5.8	3.14	0.57	0.29	2.98
100.0	85.3	6.3	4.7	3.7	2.99	0.53	0.24	2.74
100.0	88.1	4.9	4.0	3.0	2.72	0.56	0.22	2.58
100.0	88.2	3.9	3.8	4.1	4.55	0.61	0.36	3.11
100.0	89.8	2.7	4.7	2.8	1.94	1.15	-	5.16
100.0	81.1	6.8	5.5	6.6	3.69	0.50	0.35	2.98
100.0	72.5	10.2	8.0	9.3	5.06	0.57	0.43	3.61
100.0	79.7	7.2	5.8	7.3	3.50	0.56	0.36	2.96
100.0	84.6	5.4	4.4	5.6	3.23	0.40	0.40	2.74
100.0	87.0	4.4	3.9	4.7	3.35	0.43	0.24	2.33
100.0	86.1	4.7	4.3	4.9	2.25	0.52	0.21	3.07
100.0	40.9	17.9	10.6	30.6	17.50	1.16	2.21	8.72
100.0	15.1	17.5	11.7	55.7	22.43	1.07	2.54	7.63
100.0	25.4	19.0	11.8	43.8	17.27	1.23	2.60	8.85
100.0	34.7	23.2	10.7	31.4	17.09	1.23	2.29	8.83
100.0	46.1	20.3	10.4	23.2	16.62	1.11	2.30	8.81
100.0	55.9	15.2	9.3	19.6	16.55	1.10	2.04	8.92
100.0	60.4	12.9	9.9	16.8	16.05	1.16	1.67	9.09
100.0	61.3	15.0	11.2	12.5	15.19	1.51	1.60	7.91
100.0	55.6	17.4	11.3	15.7	15.87	1.57	2.11	8.79
100.0	60.5	16.0	11.9	11.6	15.52	1.56	1.51	7.81
100.0	66.8	12.1	10.6	10.5	14.36	1.43	1.25	7.39

合せた全結核被患者数を在学者数で割ったものである。
結核被患者数をその受検者数で割ったものである。
C₁、C₂に該当する者をいう。つまり結核としては比較的軽度の要注意、要観察の者まで含まれているのである。

有率が低いのはセロハンテープ法の実施率が低いためと考えられる。

3 年 齡 別 疾 病 異 常

2 男

区 分	結 核 性 疾 患						
	在学者のうち結核被患者の占める割合			定期結核健康診断受検者のうち結核被患者の占める割合			
	計	呼吸器系	そ の 他	計	呼吸器系	そ の 他	
幼稚園	計	0.16	0.15	0.01	0.23	0.21	0.02
	3 歳	0.15	0.15	-	0.28	0.28	-
	4 歳	0.12	0.11	0.01	0.17	0.16	0.01
	5 歳	0.18	0.17	0.01	0.25	0.23	0.02
小学校	計	0.43	0.41	0.02	0.42	0.40	0.02
	6 歳	0.47	0.45	0.02	0.46	0.45	0.01
	7 歳	0.52	0.50	0.02	0.51	0.49	0.02
	8 歳	0.44	0.42	0.02	0.41	0.39	0.02
	9 歳	0.46	0.44	0.02	0.44	0.42	0.02
	10 歳	0.39	0.37	0.02	0.36	0.35	0.01
	11 歳	0.32	0.30	0.02	0.32	0.30	0.02
中学校	計	0.28	0.26	0.02	0.26	0.25	0.01
	12 歳	0.25	0.24	0.01	0.25	0.24	0.01
	13 歳	0.28	0.27	0.01	0.27	0.26	0.01
	14 歳	0.28	0.26	0.02	0.26	0.25	0.01
高等学校	計	0.28	0.26	0.02	0.25	0.24	0.01
	15 歳	0.21	0.20	0.01	0.20	0.19	0.01
	16 歳	0.25	0.23	0.02	0.22	0.21	0.01
	17 歳	0.30	0.29	0.01	0.28	0.27	0.01
	18 歳	0.81	0.77	0.04	0.64	0.63	0.01
	19 歳	0.84	0.80	0.04	0.67	0.62	0.05
	等 学 校	計	0.28	0.26	0.02	0.24	0.23
昼 間	15 歳	0.22	0.20	0.02	0.20	0.19	0.01
	16 歳	0.25	0.23	0.02	0.22	0.21	0.01
	17 歳	0.30	0.29	0.01	0.28	0.27	0.01
	18 歳	1.64	1.54	0.10	1.23	1.20	0.03
	19 歳	4.67	4.67	-	2.76	2.76	-
	夜 間	計	0.31	0.30	0.01	0.29	0.28
15 歳	15 歳	0.27	0.26	0.01	0.27	0.27	-
	16 歳	0.23	0.23	-	0.22	0.22	-
	17 歳	0.29	0.29	-	0.28	0.28	-
	18 歳	0.31	0.31	-	0.27	0.27	-
	19 歳	0.41	0.36	0.05	0.42	0.36	0.06
	へ き 地 (再掲)	計	0.47	0.42	0.05	0.48	0.43
6 歳		0.58	0.58	-	0.64	0.64	-
7 歳		0.28	0.25	0.03	0.30	0.27	0.03
8 歳		0.55	0.51	0.04	0.55	0.51	0.04
9 歳		0.57	0.50	0.07	0.52	0.46	0.06
10 歳		0.41	0.39	0.02	0.42	0.40	0.02
11 歳		0.39	0.27	0.12	0.41	0.28	0.13
中 学 校	計	0.23	0.20	0.03	0.23	0.21	0.02
	12 歳	0.21	0.18	0.03	0.21	0.19	0.02
	13 歳	0.28	0.25	0.03	0.30	0.27	0.03
	14 歳	0.18	0.16	0.02	0.17	0.17	-

72頁の(注)を参照のこと。

被 患 率 (精 密 検 診)

(%)

計	ツベルクリン皮内反応成績				寄 生 虫 卵 保 有			
	陽 性		疑 陽 性	陰 性	回虫卵保有者	十二指腸虫卵保有者	蛭虫卵保有者	その他の卵保有者
	既 陽 性	陽 転						
100.0	9.6	17.5	12.3	60.6	4.39	0.16	3.42	1.66
100.0	6.2	13.5	11.4	68.9	3.79	0.01	1.70	0.39
100.0	8.6	16.2	12.4	62.8	3.54	0.22	3.15	1.01
100.0	10.2	18.3	12.4	59.1	4.78	0.14	3.64	2.00
100.0	44.8	18.2	12.0	25.0	6.01	0.47	3.38	3.89
100.0	12.3	22.5	15.3	49.9	7.27	0.37	4.60	3.36
100.0	26.4	21.3	15.3	37.0	5.98	0.44	3.92	3.70
100.0	39.4	22.1	13.2	25.3	6.03	0.47	3.31	3.97
100.0	52.9	17.7	11.2	18.2	5.83	0.50	3.18	4.14
100.0	62.0	14.9	9.6	13.5	5.58	0.48	2.94	4.09
100.0	68.4	12.3	8.5	10.8	5.53	0.51	2.57	4.01
100.0	72.5	10.4	9.0	8.1	5.07	0.68	1.40	3.42
100.0	66.4	12.8	10.0	10.8	6.29	0.69	1.72	3.84
100.0	72.7	10.5	9.1	7.7	5.18	0.67	1.39	3.39
100.0	77.2	8.4	8.2	6.2	4.76	0.67	1.15	3.09
100.0	81.9	7.6	6.0	4.5	3.12	0.59	0.28	3.06
100.0	75.4	10.5	8.0	6.1	3.36	0.59	0.34	3.30
100.0	84.0	6.8	5.3	3.9	3.10	0.58	0.27	2.98
100.0	87.1	5.1	4.4	3.4	2.80	0.58	0.21	2.85
100.0	87.8	4.3	4.0	3.9	3.41	0.48	0.31	2.60
100.0	87.0	4.2	4.1	4.7	2.24	0.61	0.14	3.20
100.0	82.0	7.7	6.0	4.3	3.07	0.58	0.28	3.07
100.0	75.7	10.6	7.9	5.8	3.26	0.58	0.33	3.29
100.0	84.4	6.7	5.3	3.6	3.09	0.57	0.27	2.99
100.0	87.3	5.1	4.4	3.2	2.78	0.59	0.20	2.86
100.0	88.5	4.1	3.7	3.7	3.32	0.42	0.32	2.81
100.0	92.0	2.5	3.7	1.8	1.91	0.86	-	2.76
100.0	81.1	6.8	5.8	6.3	3.75	0.60	0.36	2.92
100.0	72.1	10.0	8.8	9.1	5.28	0.70	0.44	3.61
100.0	79.1	7.3	6.4	7.2	3.20	0.72	0.38	2.85
100.0	84.7	5.9	4.4	5.0	3.30	0.45	0.38	2.62
100.0	87.3	4.4	4.2	4.1	3.49	0.53	0.30	2.42
100.0	86.5	4.4	4.2	4.9	2.31	0.56	0.18	3.28
100.0	38.7	17.9	10.9	32.5	17.96	1.08	2.18	8.70
100.0	14.7	15.3	12.5	57.5	22.75	1.00	2.62	8.07
100.0	23.5	18.0	12.5	46.0	17.64	1.13	2.95	8.84
100.0	31.6	23.0	10.9	34.5	17.93	1.15	2.24	8.80
100.0	42.4	20.9	10.5	26.2	16.94	1.22	2.11	8.68
100.0	52.6	16.7	9.6	21.1	16.85	1.05	1.72	8.96
100.0	59.6	13.5	9.8	17.1	16.58	0.90	1.68	8.77
100.0	61.4	15.1	11.4	12.1	15.06	1.42	1.73	7.76
100.0	56.5	17.4	11.0	15.1	16.27	1.44	2.20	8.74
100.0	60.5	16.1	12.0	11.4	15.13	1.51	1.59	7.86
100.0	66.1	12.2	11.4	10.3	14.00	1.35	1.44	6.94

区 分	結 核 性 疾 患						
	在学者のうち結核被患者の占める割合			定期結核健康診断受検者のうち結核被患者の占める割合			
	計	呼吸器系	その他	計	呼吸器系	その他	
幼稚園	計	0.12	0.11	0.01	0.18	0.16	0.02
	3 歳	0.05	0.05	-	0.09	0.09	-
	4 歳	0.07	0.06	0.01	0.09	0.09	-
	5 歳	0.16	0.14	0.02	0.22	0.20	0.02
小学校	計	0.40	0.38	0.02	0.38	0.36	0.02
	6 歳	0.38	0.36	0.02	0.37	0.36	0.01
	7 歳	0.46	0.43	0.03	0.43	0.41	0.02
	8 歳	0.43	0.41	0.02	0.42	0.40	0.02
	9 歳	0.35	0.34	0.01	0.34	0.33	0.01
	10 歳	0.41	0.38	0.03	0.37	0.35	0.02
中学校	計	0.27	0.26	0.01	0.25	0.24	0.01
	12 歳	0.26	0.25	0.01	0.25	0.24	0.01
	13 歳	0.27	0.26	0.01	0.25	0.24	0.01
高等学校	計	0.25	0.24	0.01	0.22	0.21	0.01
	15 歳	0.19	0.18	0.01	0.18	0.17	0.01
	16 歳	0.24	0.23	0.01	0.22	0.21	0.01
	17 歳	0.29	0.28	0.01	0.26	0.25	0.01
	18 歳	0.65	0.62	0.03	0.54	0.54	-
高等学校	計	0.24	0.23	0.01	0.22	0.21	0.01
	15 歳	0.18	0.17	0.01	0.17	0.16	0.01
	16 歳	0.24	0.23	0.01	0.22	0.21	0.01
	17 歳	0.29	0.28	0.01	0.26	0.25	0.01
	18 歳	1.11	1.05	0.06	0.90	0.90	-
高等学校	計	0.28	0.25	0.03	0.27	0.24	0.03
	15 歳	0.29	0.29	-	0.30	0.30	-
	16 歳	0.31	0.26	0.05	0.29	0.24	0.05
	17 歳	0.23	0.23	-	0.24	0.24	-
	18 歳	0.16	0.16	-	0.14	0.14	-
へき地	計	0.45	0.39	0.06	0.42	0.37	0.05
	6 歳	0.40	0.37	0.03	0.35	0.34	0.01
	7 歳	0.59	0.48	0.11	0.49	0.38	0.11
	8 歳	0.43	0.41	0.02	0.42	0.40	0.02
	9 歳	0.43	0.38	0.05	0.42	0.37	0.05
	10 歳	0.48	0.36	0.12	0.47	0.36	0.11
	11 歳	0.36	0.35	0.01	0.33	0.33	-
	計	0.30	0.28	0.02	0.29	0.28	0.01
	12 歳	0.23	0.20	0.03	0.25	0.22	0.03
	13 歳	0.31	0.30	0.01	0.30	0.29	0.01
	14 歳	0.32	0.31	0.01	0.30	0.30	-

72頁の(注)を参照のこと。

計	ツベルクリン皮内反応成績				寄 生 虫 卵 保 有				
	陽 性		疑 陽 性	陰 性	回虫卵保有者	十二指腸虫卵保有者	蟯虫卵保有者	その他の卵保有者	
	既 陽 性	陽 転							
100.0	10.3	19.8	11.9	58.0	3.94	0.14	3.27	1.59	
100.0	6.0	16.3	10.2	67.5	3.53	0.11	2.50	0.74	
100.0	9.0	18.9	11.8	60.3	3.42	0.13	3.13	0.93	
100.0	11.1	20.4	12.0	56.5	4.16	0.15	3.37	1.91	
100.0	48.5	18.5	10.8	22.2	5.61	0.48	3.37	3.86	
100.0	13.8	25.4	13.8	47.0	6.74	0.36	4.48	3.29	
100.0	30.4	23.2	13.8	32.6	5.65	0.44	4.01	3.74	
100.0	44.4	22.6	11.6	21.4	5.49	0.47	3.45	3.92	
100.0	58.7	17.3	9.2	14.8	5.45	0.49	3.16	4.13	
100.0	66.2	13.4	8.7	11.7	5.39	0.53	2.92	4.15	
100.0	69.9	11.0	8.5	10.6	5.10	0.56	2.50	3.89	
100.0	72.3	10.4	8.7	8.6	5.00	0.68	1.13	3.42	
100.0	66.5	12.1	10.3	11.1	5.16	0.68	1.42	3.68	
100.0	72.2	10.7	8.8	8.3	5.14	0.65	1.15	3.37	
100.0	77.2	8.7	7.2	6.9	4.72	0.71	0.88	3.27	
100.0	83.4	7.3	4.9	4.4	2.92	0.52	0.24	2.55	
100.0	76.8	10.7	6.6	5.9	3.06	0.55	0.26	2.71	
100.0	86.1	5.9	4.2	3.8	2.92	0.49	0.21	2.53	
100.0	88.8	4.6	3.6	3.0	2.68	0.53	0.25	2.33	
100.0	87.1	4.0	3.5	5.4	4.96	0.59	0.27	2.95	
100.0	85.0	5.2	5.3	4.5	2.08	0.68	0.23	4.05	
100.0	83.5	7.4	4.9	4.2	2.91	0.53	0.24	2.54	
100.0	76.9	10.7	6.6	5.8	3.02	0.56	0.25	2.69	
100.0	86.3	5.9	4.1	3.7	2.90	0.50	0.21	2.51	
100.0	89.0	4.7	3.5	2.8	2.67	0.53	0.24	2.32	
100.0	87.9	3.5	3.9	4.7	6.21	0.86	0.40	3.50	
100.0	85.4	3.0	6.7	4.9	2.01	1.68	-	9.38	
100.0	81.1	6.8	4.6	7.5	3.55	0.24	0.32	3.13	
100.0	73.3	10.6	6.2	9.9	4.54	0.25	0.39	3.61	
100.0	81.2	7.0	4.2	7.6	3.74	0.18	0.30	3.23	
100.0	84.1	4.2	4.6	7.1	3.05	0.28	0.44	3.06	
100.0	86.4	4.4	3.2	6.0	3.00	0.17	0.07	2.07	
100.0	85.0	5.5	5.0	4.5	2.10	0.39	0.29	2.50	
100.0	43.1	18.0	10.2	28.7	17.04	1.24	2.24	8.73	
100.0	15.5	19.9	10.8	53.8	22.09	1.15	2.46	7.17	
100.0	27.2	20.1	11.2	41.5	16.90	1.32	2.24	8.87	
100.0	38.0	23.4	10.4	28.2	16.25	1.31	2.34	8.86	
100.0	49.8	19.7	10.3	20.2	16.30	1.01	2.48	8.93	
100.0	59.2	13.7	9.1	18.0	16.23	1.16	2.39	8.88	
100.0	61.2	12.3	10.0	16.5	15.50	1.44	1.66	9.43	
100.0	61.3	15.0	10.9	12.8	15.33	1.60	1.47	8.05	
100.0	54.7	17.5	11.6	16.2	15.45	1.71	2.02	8.85	
100.0	60.4	16.0	11.7	11.9	15.92	1.61	1.43	7.76	
100.0	67.5	11.9	9.8	10.8	14.72	1.50	1.05	7.82	